### PCT

# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

# INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

C09D 5/00, C08J 3/05 // C09D 5/03

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 96/37561

A3 (43) Internationales

DE

Veröffentlichungsdatum:

28. November 1996 (28.11.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP96/01959

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. Mai 1996 (09.05.96)

(81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, CA, CN, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

195 18 392.4

19. Mai 1995 (19.05.95)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BASF LACKE UND FARBEN AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Glasuritstrasse 1, D-48165 Münster (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MÖLLER, Dietmar [DE/DE]; Pommernweg 12 a, D-48317 Drensteinfurt (DE). WOLTERING, Joachim [DE/DE]; Althausweg 121, D-48159 Münster (DE).

(74) Anwalt: FITZNER, Uwe; Kaiserswerther Strasse 74, D-40878 Ratingen (DE). (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 20. Februar 1997 (20.02.97)

(54) Title: AQUEOUS POWDER COATING DISPERSION

(54) Bezeichnung: WÄSSRIGE PULVERLACK-DISPERSION

#### (57) Abstract

The present invention concerns an aqueous powder coating dispersion consisting of a solid powder component A and an aqueous component B. Component A is a powder coating containing (a) at least one epoxy-containing binder including a quantity (30-45 %, preferably 30-35 %) of glycidyl-containing monomers, optionally containing vinyl-aromatic compounds, preferably styrene; (b) at least one cross-linking agent, preferably straight-chain aliphatic dicarboxylic acids and/or carboxy-functional polyesters; and (c) optionally, catalysts, auxiliary agents, powder-coating typical additives such as de-gassing agents, levelling agents, UV-absorbents, radical capturers and antioxidants. Component (B) is an aqueous dispersion containing (a) at least one non-ionic thickening agent; and (b) optionally, catalysts, auxiliary agents, antifoaming agents, dispergents, wetting agents, preferably carboxy-functional dispergents, antioxidants, UV-absorbents, radical capturers, biocides, small quantities of solvents and/or water retaining agents. Also object of the invention is a process for producing the powder coating dispersion and the use of the dispersion for motor vehicle bodies.

#### (57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine wäßrige Pulverlackdispersion bestehend aus einer festen, pulverförmigen Komponente A und einer wäßrigen Komponente B, wobei Komponente A ein Pulverlack ist, enthaltend a) wenigstens ein epoxidhaltiges Bindemittel mit einem Gehalt von 30 bis 45 %, vorzugsweise 30 bis 35 % an glycidylhaltigen Monomeren ggf. mit einem Gehalt an vinylaromatischen Verbindungen, vorzugsweise Styrol, b) wenigstens ein Vernetzungsmittel, vorzugsweise gerakkettige, aliphatische Dicarbonsäuren und/oder carboxyfunktionelle Polyester und c) ggf. Katalysatoren, Hilfsstoffe, pulverlacktypische Additive, wie Entgasungsmittel, Verlaufsmittel, UV-Absorber, Radikalfänger, Antioxidantien, und Komponente B eine wäßrige Dispersion ist, enthaltend a) wenigstens einen nicht-ionischen Verdicker und b) ggf. Katalysatoren, Hilfsstoffe, Entschäumungsmittel, Dispersionshilfsmittel, Netzmittel, vorzugsweise carboxyfunktionelle Dispergiermittel, Antioxidantien, UV-Absorber, Radikalfänger, Biozide, geringe Mengen Lösungsmittel und/oderWasserrückhaltemittel. Ferner ist Gegenstand der Anmeldung ein Verfahren zur Herstellung der Pulverlackdispersion sowie deren Anwendung für Automobilkarosserien.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgien	HU	Ungarn	NZ	Neuseeland
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumänien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	LI	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	$\mathbf{U}\mathbf{Z}$	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No PC (/EP 96/01959

	· · · · ·		
A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER C09D5/00 C08J3/05 //C09D5	/03	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	afication and IPC	
	S SEARCHED		
	locumentation searched (classification system followed by classification COOD COOD BOOD	ation symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched
Electronic o	lata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used)	
C. DOCUN	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
E	WO,A,96 32452 (BASF LACKE & FARB ;SACHARSKI LAWRENCE (US); WOLTER JOACHIM (D) 17 October 1996 see claims		1,4-13
X	DE,A,27 16 118 (CIBA GEIGY AG) 2 1977 see claims 1,2,6 see page 7, line 1 - line 9 see example 1	7 October	1,3,4
P,X	WO,A,95 28448 (EASTMAN CHEM CO) 1995 see claim 1 see page 13, line 27 - line 32	26 October	1,4
Α	EP,A,O 043 104 (HOECHST AG) 6 Ja see claims 1,5-7	nuary 1982 -/	1
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed	in annex.
'A' docum consulting 'E' earlier filing 'L' docum which citate consulting 'O' docum other 'P' docum	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance. document but published on or after the international date dent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) inent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means then the priority date of the international filing date but than the priority date claimed	"T" later document published after the into or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or the invention of the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the decument of particular relevance; the cannot be considered to involve an interest document is combined with one or ments, such combination being obvious in the art.  "&" document member of the same patents."	th the application but theory underlying the claimed invention to considered to occument is taken alone claimed invention inventive step when the ore other such docutors to a person skilled tramity
	e actual completion of the international search  3 January 1997	Date of mailing of the international so	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (-31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Authonzed officer Niaounakis, M	

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermional Application No PCI/EP 96/01959

		PC1/EP 96/01959		
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	WO,A,80 00447 (GROW GROUP INC ;KALTENBACH T (US); MARTIN J (US)) 20 March 1980 see claim 1 see page 9, line 20 - line 23	1		
Α	US,A,3 787 230 (HOFFMAN E ET AL) 22 January 1974 see claim 1	1		
A	DATABASE WPI Section Ch, Week 7725 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A82, AN 77-44552Y XP002022258 & JP,A,52 058 731 (DSAME KOGYO KK) , 14 May 1977 see abstract			

1

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inter Honal Application No
PC:/EP 96/01959

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO-A-9632452	17-10-96	DE-A- 19613547	07-11-96
DE-A-2716118	27-10-77	CH-A- 622190 GB-A- 1527958 US-A- 4100315	31-03-81 11-10-78 11-07-78
WO-A-9528448	26-10-95	NONE	
EP-A-0043104	06-01-82	DE-A- 3024158 AT-T- 4816 WO-A- 8200155 JP-C- 1456578 JP-A- 57038860 JP-B- 63006114 US-A- 4442244	28-01-82 15-10-83 21-01-82 09-09-88 03-03-82 08-02-88 10-04-84
WO-A-8000447	20-03-80	AU-B- 527969 AU-A- 4970979 BE-A- 878362 CA-A- 1120167 FR-A- 2434192 GB-A,B 2039914 SE-A- 8002942 US-A- 4263352	31-03-83 27-03-80 17-12-79 16-03-82 21-03-80 20-08-80 18-04-80 21-04-81
US-A-3787230	22-01-74	AR-A- 193429 AU-B- 468999 AU-A- 4740472 BE-A- 789700 CA-A- 978430 DE-A- 2248450 FR-A- 2155612 GB-A- 1390265 JP-C- 1169333 JP-A- 52071539 JP-B- 54008691 NL-A- 7213531 SE-B- 388365	23-04-73 29-01-76 11-04-74 01-02-73 25-11-75 19-04-73 18-05-73 09-04-75 30-09-83 15-06-77 18-04-79 10-04-73 04-10-76

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

inter onales Aktenzeichen

PC:/EP 96/01959 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 C09D5/00 C08J3/05 //C09D5/03 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )

IPK 6 C09D C08J B05D C08J C09D Recherchierte aber nicht zum Mindestprufstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gehiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile 1.4 - 13WO,A,96 32452 (BASF LACKE & FARBEN Ε ;SACHARSKI LAWRENCE (US); WOLTERING JOACHIM (D) 17.0ktober 1996 siehe Ansprüche 1,3,4 DE,A,27 16 118 (CIBA GEIGY AG) 27.0ktober X 1977 siehe Ansprüche 1,2,6 siehe Seite 7, Zeile 1 - Zeile 9 siehe Beispiel 1 1,4 P,X WO.A.95 28448 (EASTMAN CHEM CO) 26.0ktober 1995 siehe Anspruch 1 siehe Seite 13, Zeile 27 - Zeile 32 EP.A.O 043 104 (HOECHST AG) 6. Januar 1982 1 siehe Ansprüche 1,5-7 -/--Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X I Х Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung meht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Täugkeit berühend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Täugkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 16.01.97

1

8. Januar 1997

Name und Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde

Fax: (+31-70) 340-3016

Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Bevollmachtigter Bediensteter

Niaounakis, M

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern Ponales Aktenzeichen
PC 1 / EP 96/01959

		96/01959	
	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	WO,A,80 00447 (GROW GROUP INC ;KALTENBACH T (US); MARTIN J (US)) 20.März 1980 siehe Anspruch 1 siehe Seite 9, Zeile 20 - Zeile 23	1	
A	US,A,3 787 230 (HOFFMAN E ET AL) 22.Januar 1974 siehe Anspruch 1	1	
A			

1

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich jan, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermonales Aktenzeichen
PC:/EP 96/01959

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veroffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO-A-9632452	17-10-96	DE-A- 19613	3547 07-11-96
DE-A-2716118	27-10-77	GB-A- 1527	2190 31-03-81 7958 11-10-78 9315 11-07-78
WO-A-9528448	26-10-95	KEINE	
EP-A-0043104	06-01-82	AT-T- 8200 JP-C- 1450 JP-A- 57038 JP-B- 63000	5578 09-09-88 3860 03-03-82
WO-A-8000447	20-03-80	AU-A- 4970 BE-A- 878 CA-A- 1120 FR-A- 2434 GB-A,B 2039 SE-A- 8002	7969 31-03-83 0979 27-03-80 3362 17-12-79 0167 16-03-82 4192 21-03-80 09914 20-08-80 2942 18-04-80 3352 21-04-81
US-A-3787230	22-01-74	AU-B- 468 AU-A- 4740 BE-A- 789 CA-A- 978 DE-A- 2248 FR-A- 2159 GB-A- 1390 JP-C- 1169 JP-A- 5207 JP-B- 54008 NL-A- 7219	